

满航红色定光大桥桥梁警示灯桥涵灯桥柱灯DHB200

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 满航红色定光大桥桥梁警示灯桥涵灯桥柱灯DHB200 |
| 公司名称 | 深圳市满顺科技有限公司 |
| 价格 | 980.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:满航 型号:DHB200 产地:深圳 |
| 公司地址 | 深圳市坪山区坑梓街道沙田社区秀沙路18-1号2栋新沧海506（注册地址） |
| 联系电话 | 18033438929 |

产品详情

满航红色定光大桥桥梁警示灯桥涵灯桥柱灯DHB200

1、简介：

DHB200桥涵灯主要应用于内河、湖泊、海上所建大桥上的桥梁、桥柱及桥孔，用来标示桥梁的通航孔位置指引船舶安全通过桥梁，并起到桥墩防撞的作用，进而保障桥梁的运行安全，为船舶航行指示安全、经济的航道。该产品采用高亮度发光二极管(LED)光源，多圈LED光源板构成灯器发光体;灯器采用单片机控制电路，电路使用优质进口电子元器件,充分保证灯器的质感和使用寿命。透光面使用环氧树脂灌封胶灌封防护等级可达IP66；该灯有红、绿、黄多种颜色光源可供选择，可根据现场具体需求自由选择。

2、产品参考标准：

《中华人民共和国航道法》

《内河通航标准》（GB50139-2014）

《内河助航标志》（GB5863-93）

《内河助航标志的主要外形尺寸》（GB5864-93）

《内河航标技术规范》（JTS/T 181-1-2020）

《航标灯光强度测量和灯光射程计算》（JT/T730-2008）

3、产品功能特征：

外壳采用高强度钛钢铸造而成，全密封结构。

采用国际先进的进口冷光源 LED,使用寿命长，功耗低，节能效果明显。I

增强型聚光光学设计，使得规定范围内能够清晰看到光线，可视距离可达5海里以上。

采用LED专用单片机控制电路，宽电压输入，恒流输出，驱动稳定性好，性能可靠，使用寿命长。

控制电路自带防浪涌保护装置，防雷击能力强，能适用于恶劣的工作环境。

自带光控控制系统，可根据外界环境光照度自动控制灯具工作模式。I

客户也可选配我司专用的太阳能供电系统，采用国际先进的、低照度、高效率的太阳能电池板，配合深度循环的太阳能专用胶体电池为电源，充放电使用先进的电源管理系统，在电池欠压，过压，浮充，各个方面进行全面保护，大大提高电池的使用寿命。

支持客户根据需要自由选择订制其它各项功能，如：GPRS监控系统、北斗定位系统等等。

4、技术规格表：

| 名称 型号 | 参数 |
|----------|--------------------------|
| 工作电压 | DHB200 DC12V或AC220V可选 |
| 额定功耗 | 3.5W |
| 有效射程 | 5nm(T-0.74) |
| 灯质 | 单面定光 |
| 配用光源 | LED |
| 光源寿命 | 10万小时 |
| 发光颜色 | 红色、绿色、黄色 |
| 光控灵敏度 | 300LX ± 100LX |
| 工作环境 | -30 ° C~+55 ° C |
| 防护等级 | IP66 |
| 外形尺寸 | 320mmx320mm |
| 安装方式 | 275*275*4孔14mm |
| 灯器净重 | 3.2KG |

5、安装尺寸图

6、使用注意事项

接线前，请确认电源电压与灯具电压相同，严禁使用标称以外的电源电压，否则将会损坏灯具。

安装时，请勿将灯具上的光电控制感光头对向附近的光源，且没有被附近的物体遮挡，使灯具光电控制感光头能够充分的感受到外界自然光。

安装人员在操作完成后必须检查设备电源线防水处理是否良好，固定螺丝是否拧紧。

检查接线无误后，方可接通电源，灯开始正常工作。（灯具白昼不发光，白天需用黑色物体遮挡光感头来测试灯具是否正常工作）。

非专门人员请勿对设备进行维修，避免将故障扩大和造成人生伤害。

灯具与电源设备之间建议使用截面为2.5平方或以上的防水电缆连接。

选配我司专用的太阳能供电系统时，请注意各接线端正负极的连接，不能接反；太阳能电池板须正对于阳光直射方向（即太阳能板朝南安装）进行充电以保证大程度的接收太阳光；太阳能板和电池之间的距离、电池和灯具之间的距离不宜超过50米，超过50米的，请使用4平方的防水电缆线进行连接，原则上建议电缆线的长度不能超过100米。

7、应用场景